(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-242106

(43)公開日 平成5年(1993)9月21日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示簡所

G 0 6 F 15/21

15/20

Z 7925-5L

Z 7218-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出顧番号

(22)出願日

特願平4-80243

平成4年(1992)3月3日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 柏瀬 朋茂

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

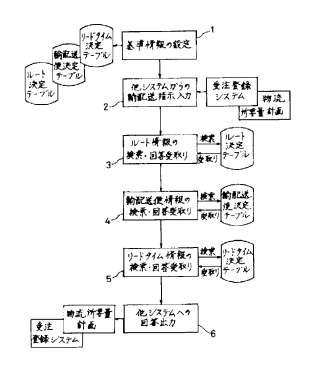
(74)代理人 弁理士 山川 政樹

(54)【発明の名称】 輸配送ルート決定方法

(57)【要約】

【目的】 物流業務の中で行われている受注登録や物流 所要計画からの輸配送問い合わせに対して、基準情報に 基づきルートやリードタイムの回答を行うことにより、 物流コストを削減する。

【構成】 物流における輸配送業務の中の輸配送ルート等の決定において、ステップ1により基準情報をファイルに設定し、入力ステップ2により他システムからの輸配送指示を入力し、ステップ3により他システムから入力された情報を基にファイルに対してルート情報の検索、そして回答を受け取り、ステップ4によりファイルに対して輸配送情報の検索、そして回答を受け取り、ステップ5によりファイルに対してリードタイム情報の検索、そして回答を受け取り、ステップ5によりファイルに対してリードタイム情報の検索、そして回答を受け取り、ステップ6によりこれまで受け取った回答を他システムへ出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 物流における輸配送業務の中の輸配送ル ート等の決定において、基準情報をファイルに設定する 第1スティブと、この第1ステップの出力を入力とし他 システムからの軸配送指示の人力ステップと、この人力 ステップの出力を入力とし他ンステムから入力された情 報を基にファイルに対してルート情報の検索。そして回 答を受け取る第三ステップと、この第三ステップの出力 を入力としファイルに対して輸配送情報の検索、そして 力を入力としファイルに対してリードタイム情報の検 索、そして回答を受け取る第4ステップと。この第4ス テップの出力を入力とし前記第2ステップと前記第3ス テップおよび前記第1ステップで決定した情報を他シス テムへ出力する第5スティアとを備えることを特徴とす。 る輸配送ルート決定方法。

【発明?信細な説明】

[000]]

【産業上の利用分野】本発明はコンピュータによる物流 システムにおける輸館医しート決定方法に関するもので、20 ある。

【OUG2】

【従来の技術】従来、この種の輸配送ルート決定方法 は、ルート決定のための基準情報や基準情報設定のため 2)条件をファイルとして持たずに決定を行っていた。ま た。コンピュータ化されていない部分もあり大手による 作業となっていた

[0003]

【発明が飛れしようとする課題】上述した従来の輸配送 ルート決定方法では、基準情報や基準情報設定のための 30 条件を持っていないために、輸送および配送のルート等。 フ決定が難しく、また、人手にたよる部分もあるため。 に、多くの工数をとられるという課題があった。

【0004】

【課題を解決するための手段】本発明の輸配送ルート決 定方法は、物流における輸配選業務の中の輸配送ルート 20決定において、基準情報をファイルに設定する第1ス テップと、この第1ステップの出力を入力とし他システ ムからの輸配送指示の人力スティアと、この人力ステッ プの出力を入力とし上記他システムから入力された情報。40 期 入庫予定日などを入力する。 を基にファイルに対してルート情報の検索。そして回答 を受け取る第2ステップと、この第2ステップの出力を 入力としファイルに対して輸配送情報の検索」そして回 答を受け取る第3ステップと、この第3ステップの出力 を入力としファイルに対してリードタイム情報の検索、 そして回答を受け取る第4ステップと、この第4パステ ップの出力を入力とし上記第2ステップと上記第3ステ ップおよび上記第4ステップで決定した情報を他システ ムへ出力する第5ステップとを備えるものである。

[0005]

【作用】本発明においては、受注登録や物流所要計画か らい情報を基にして、ルート決定テーフル、輸配送便決 定テーブル、そしてリードタイム決定テーブルを検索し て、ルート。便、リートタイム等の決定を行い、受注登 録や物流所要計画へその回答を引き渡す。

[0006]

【実施例】図1は本発明の一実施例を説明するためのフ ローチャートである。この図1において、1は基準情報 をファイルに設定する基準情報の設定ステップ。こはこ 回答を受け取る第3ステップと、この第3ステップの出 10 の基準情報の設定ステップ1の出力を入力とする他シス テムからの輸配送指示の入力ステップ、3はこの入力ス テップ2の出力を入力とし他システムから入力された情 報を基にファイルに対してルート情報の検索、そして回 答を受け取るルート情報の検索・回答受取りステップ。 4はこのルート情報の検索・回答受取りステップ3の出 力を入力としファイルに対して輸配送情報の検索。そし て回答を受け取る輸配送便情報の検索・回答受取りステ ップ、5はこの輸配送便情報の検索・回答受取りステッ 74の出力を入力としつァイルに対してリードタイム情。 報の検索、そして回答を受け取るリードタイム情報の検 索・回答受取りステップ」もはこのリードタイム情報の。 検索・回答受取りステップ5の出力を入力とし上記ステ ップ3とステップ4およびステップ5で決定した情報を 他システムへ出力する他システムへの回答出力である。 【0007】図とは図1の動作説明に供する説明図で、 基準情報を設定するための前提条件説明国の一例を示す。 ものである。この図2において、(イ)。(ロ)は配送 地区条件を示し、すべての配送先はそれぞれある一つの 地区に含まれる。(ハ)、(ニ)、(ホ)、(ハ) は基 港ルートの条件で、出荷倉庫と配送地区「入庫倉庫を結 ぶ基準ルートは一本しか存在しない。なお、この図せに おいて、心印は可を示し、・印は不可を示す。

【ロロO8】つぎに図1に示す実施例の動作を図2を参 昭して説明する。

【ロロロタ】まず、基準情報の設定ステップ~で基準情 報の設定を行う。そして、他システムからの輸配送指示 人力ステップ2では受注登録や物流所要計画からの輸配 送問い合わせを受ける。このときに問い合わせのときに 必要となる情報、例えば、出荷倉庫、輸配送先、要求納

【ロロ1ロ】つぎに、ルート情報の検索・回答受取りス テップ3では他システムからの輸配送指示入力ステップ して受けた情報、出荷倉庫、輸配送先をキーにしてルー 下決定テーブルを検索してルートの決定を行う。そし て、輔配送便情報の検索・回答受取りステップ 4では他 システムからの輸配送指示入力ステップ。ごで受けた情報 である出荷倉庫とルート情報の検索・回答受取りステッ プラで受け取った情報であるルートをキーにして輸配送 便決定テーブルを検索して便の決定を行う。

50 【0011】つぎに、リートタイム情報の検索・回答受

取りステップラでは他システムからの輸配送指示入力ステップ2で受けた情報である輸配送先とルート情報の検索・回答受取りステップ3で受け取った情報であるルートをキーにしてリードタイム決定テーブルを検索してリードタイムの決定を行う。そして、他システムへの回答出力ステップ6では、ルート情報の検索・回答受取りステップ4およびリードタイム情報の検索・回答受取りステップ4およびリードタイム情報の検索・回答受取りステップ5で決定した情報を受注登録システムや物流所要量計画システムに引き渡す。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、受注登録や物流所要計画からの情報を基にして、ルート決定テーブル、輸配送便決定テーブルおよびリードタイムケーブルを検索して、ルート、便、リードタイム等の決定を行い、受注登録や物流所要計画へその回答を引き渡すようにしたので、基準情報を基に輸送および配送時のルー

4

ト、リードクイム、便等を決定することにより、物流コストを削減することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

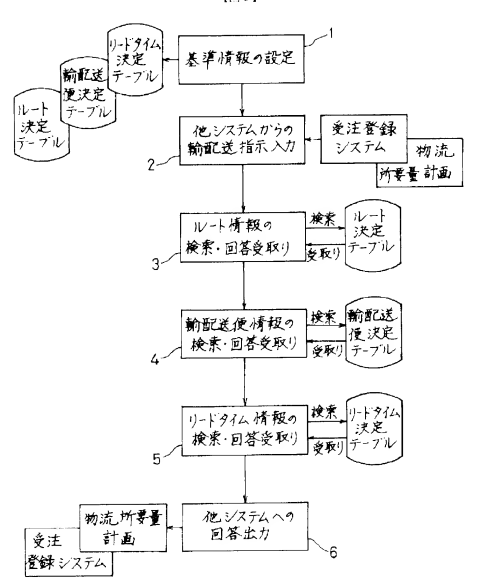
【図1】本発明の一実施例を説明するためのフローチャートである。

【図2】図1の動作説明に供する基準情報設定のための 前提条件の一例を示す説明図である。

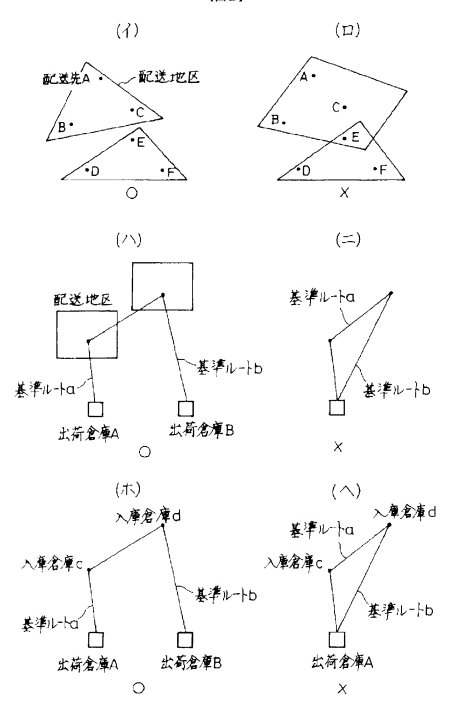
【符号の説明】

- 1 基準情報の設定ステップ (第1ステップ)
- 10 2 他システムからの輸配送指示入力ステップ
- 3 ルート情報の検索・回答受取りステップ(第2ステップ)
 - 4 輸配送便情報の検索・回答受取りステップ (第3ステップ)
 - 5 リードタイム情報の検索・回答受取りステップ (第 4ステップ)
 - 6 他システムへの回答出力ステップ

【図1】



【図2】



PAT-NO:

JP405242106A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05242106 A

TITLE:

METHOD FOR DETERMINING

TRANSPORTATION/DISTRIBUTION ROUTE

PUBN-DATE:

September 21, 1993

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KASHIWASE, TOMOSHIGE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP04080243

APPL-DATE:

March 3, 1992

INT-CL (IPC): G06F015/21, G06F015/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the physical distribution cost by answering a route and a read time to an inquiry about transportation/distribution from order reception registration and necessary physical distribution schedule, which are performed in physical distributing service, according to reference information.

CONSTITUTION: When a transportation/distribution route, etc., is determined in the transportation distribution service of physical distribution, the reference information is set in a file in a step 1 and a transportation/distribution instruction is inputted from another system in an

input step 2; and route information in the file is retrieved in a step 3 according to the information received from the system and its answer is received. Transportation/distribution information in the file is retrieved in a step 4 and its answer is received; and read time information in the file is retrieved in a step 5 and its answer is received. In a step 6, the answers which are received so far are outputted to the system.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

· . . .